PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-051319

(43) Date of publication of application: 21.02.2003

(51)Int.CI.

H01M 8/02 H01M 8/04 H01M 8/12

H01M 8/24

(21)Application number: 2001-237274

(71)Applicant:

NISSAN MOTOR CO LTD

(22)Date of filing: 06.08.2001 (72)Inventor:

FUKUZAWA TATSUHIRO

HATANO MASAHARU

HARA NAOKI SHIBATA ITARU SO AZUMA

HISHITANI YOSHIKO SATO NORITOSHI KUSHIBIKI KEIKO **UCHIYAMA MAKOTO** YAMANAKA MITSUGI

(54) CELL PLATE FOR SOLID ELECTROLYTE TYPE FUEL CELL AND POWER GENERATION UNIT

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a cell plate, a columnar cell, a stack, a module and a power generation unit for a solid electrolyte type fuel cell having high generation efficiency and a good utilization rate and to provide a solid electrolyte type fuel cell system using them.

SOLUTION: This cell plate for the solid electrolyte type fuel cell is composed by supporting a cell element part on a support base so that at least one fuel electrode layer and one air electrode layer are exposed to the front surface and to the back surface and a solid electrolyte layer is made to be electrically independent. This cylindrical cell for the solid electrolyte type fuel cell is composed by cylindrically rolling the cell plate for the fuel cell. This fuel cell power generation unit is composed by using the stack and the module, and used for running a mixed gas in a space between the cell plates or in a space between the cell plate and the columnar cell.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-51319 (P2003-51319A)

(43)公開日 平成15年2月21日(2003.2.21)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FI		テーマコード(参考)			
H 0 1 M	8/02		H01M	8/02		E 5H026		
					1	R 5	H 0 2	7
	8/04			8/04		J		
	8/12	,		8/12				
	8/24			8/24]	E		
			審查請求	未請求	請求項の数13	OL	(全 9	頁)
(21)出願番号		特願2001-237274(P2001-237274)	(71) 出願人	00000399	000003997			
		·		日産自戦	加本株式会社			
(22)出顧日		平成13年8月6日(2001.8.6)		神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地				
		•	(72)発明者	福沢 道	建弘			
				神奈川県	横浜市神奈川區	X宝町 2	番地	日産
				自動車模	株式会社内			
			(72)発明者	秦野 正	E治			
				神奈川県	模灰市神奈川區	X宝町 2	番地	日産
				自動車模	末式会社内			
			(74)代理人	1001021	41			
				弁理士	的場 基憲			
						(;	最終頁》	こ続

(54) 【発明の名称】 固体電解質型燃料電池用セル板及び発電ユニット

(57)【要約】

【課題】 発電出力が高く、燃料利用率の良好な固体電解質型燃料電池用セル板、円柱型セル、スタック、モジュール、発電ユニット及びこれらを用いた固体電解質型燃料電池システムを提供すること。

【解決手段】 表面及び裏面に少なくとも1つの燃料極層及び空気極層が露出するように且つ固体電解質層が電気的に独立するように電池要素部を支持基体に支持して成る固体電解質型燃料電池用セル板である。燃料電池用セル板を円柱状に巻いた固体電解質型燃料電池用円柱型セルである。スタック又はモジュールを用いて成り、混合ガスがセル板とセル板の間隙又は円柱型セルの間隙に流通される燃料電池発電ユニットである。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 固体電解質層を燃料極層と空気極層で挟 持して成る電池要素部を2以上備えた固体電解質型燃料 電池用のセル板であって、

表面及び裏面に少なくとも1つの燃料極層及び少なくと も1つの空気極層が露出するように、且つ上記固体電解 質層が該電池要素部毎に電気的に独立するように、上記 電池要素部を支持基体に支持して成ることを特徴とする 固体電解質型燃料電池用セル板。

【請求項2】 上記電池要素部を直列に接続して成ると 10 とを特徴とする請求項1に記載の固体電解質型燃料電池 用セル板。

【請求項3】 セル板表面に上記燃料極層及び空気極層 が市松模様状に露出するように上記電池要素部を配設し たことを特徴とする請求項1又は2に記載の固体電解質 型燃料電池用セル板。

【請求項4】 上記支持基体が絶縁性であることを特徴 とする請求項1~3のいずれか1つの項に記載の固体電 解質型燃料電池用セル板。

【請求項5】 複数の電池要素部が共通の燃料極層及び 20 /又は空気極層に挟持されて成ることを特徴とする請求 項1~4のいずれか1つの項に記載の固体電解質型燃料 電池用セル板。

【請求項6】 上記支持基体が波形状であることを特徴 とする請求項1~5のいずれか1つの項に記載の固体電 解質型燃料電池用セル板。

【請求項7】 請求項1~6のいずれか1つの項に記載 の固体電解質型燃料電池用セル板を用いて成る固体電解 質型燃料電池用円柱型セルであって、

る固体電解質型燃料電池用円柱型セル。

【請求項8】 請求項1~6のいずれか1つの項に記載 の固体電解質型燃料電池用セル板を用いて成る固体電解 質型燃料電池用スタックであって、

上記燃料電池用セル板を積層して成ることを特徴とする 固体電解質型燃料電池用スタック。

【請求項9】 上記燃料極層及び空気極層が、ガスの流 通方向に対して配置密度を有することを特徴とする請求 項8に記載の固体電解質型燃料電池用スタック。

池用円柱型セルを用いて成る固体電解質型燃料電池用モ ジュールであって、

上記燃料電池用円柱型セルを円筒管に内設して成ること を特徴とする固体電解質型燃料電池用モジュール。

【請求項11】上記燃料極層及び空気極層が、ガスの流 通方向に対して配置密度を有することを特徴とする請求 項10に記載の固体電解質型燃料電池用モジュール。

【請求項12】 請求項8若しくは9に記載の固体電解 質型燃料電池用スタック又は請求項10若しくは11に 固体電解質型燃料電池発電ユニットであって、

酸素と炭化水素とを含む混合ガスがセル板とセル板の間 隙又は円柱型セルの間隙に流通されることを特徴とする 固体電解質型燃料電池発電ユニット。

【請求項13】 請求項12に記載の固体電解質型燃料 電池発電ユニットを用いて成る固体電解質型燃料電池シ ステムであって、

ガス混合器、A/Fセンサー、加湿器及びバーナーと、 これらを制御するガス流通制御手段とを有し、

上記ガス混合器が空気と燃料を所定の混合比率で混合 し、上記A/Fセンサーが燃料電池発電ユニット流通後 の未反応ガスの濃度を検知し、この結果から加湿が必要 なときは上記加湿器により加湿し、該未反応ガスが一定 値以上であるときは上記ガス混合器へ回収して再利用 し、該未反応ガスが一定値未満であるときは上記バーナ ーで燃焼することを特徴とする固体電解質型燃料電池シ

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、固体電解質を用 い、電気化学反応により電気エネルギーを得る固体電解 質型燃料電池 (SOFC) に係り、更に詳細には、固体 電解質を電極で挟持して成る電池要素部を有する固体電 解質型燃料電池用セル板、円柱型セル、スタック、モジ ュール、発電ユニット及びこれらを用いた固体電解質型 燃料電池システムに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、高エネルギー変換が可能で、地球 環境に優しいクリーンエネルギー源として燃料電池が注 上記燃料電池用セル板を円柱状に巻いたことを特徴とす 30 目されている。固体電解質型燃料電池(以下、「SOF C」と略す)としては、酸素イオンやプロトンなどのイ オン導電性を有する固体電解質を多孔質の酸化極と還元 極とで挟んで成る発電部の酸化極側に酸化性ガスを供給 し、還元極側に還元性ガスを供給し、これらのガスが固 体電解質を介して電気化学的に反応することにより、起 電力を生じる電池が提案されている。

【0003】また、他のSOFCとして、J. Elec trochem. Soc., 147, 1338 (200 O)及びElectrochemical and S 【請求項10】 請求項7に記載の固体電解質型燃料電 40 olid-State Letters., 2, 317 (1999)では、空気(酸化性ガス)と燃料(炭化水 素ガス)を混合して得た混合ガスを供給して発電を行う 混合ガス導入型SOFC及びこれを用いたスタックが提 案されている。

> 【0004】 このような混合ガス導入型SOFCは、電 -極ごとに流通ガスを区別するタイプのSOFCと異なり 空気流路及び燃料流路を分離しないので、ガスシールが 不要になり、構造が大幅に簡素化されている。言い換え れば、コンパクト化、低コスト化が可能となっている。

記載の固体電解質型燃料電池用モジュールを用いて成る 50 また、空気極側、燃料極側が同じガス雰囲気であるた

3

め、電解質がガス分離性を有することを必要としない、即ち多孔質の電解質でガスを透過性を有しても使用できる。なお、混合ガス導入型SOFCは、単セル部の各要素(空気極、燃料極及び固体電解質)に、電極ごとに流通ガスを区別するタイプのSOFCと同様の材料を用い得るが、燃料として空気と混合できない水素を用いることはできず、使用燃料は炭化水素に限られる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、混合ガス導入型SOFCは、電極ごとに流通ガスを区別するタ 10 イプのSOFCと比較して、発電出力はやや低下し、燃料利用効率(供給燃料の有するエネルギーの内、電力に変換されたエネルギーの割合)は低下してしまう(燃費が悪い)。また、混合ガス導入型SOFCは、電解質が共通であるため、短絡して発電出力が低下する可能性がある。

【0006】本発明は、このような従来技術の有する課題に鑑みてなされたものであり、その目的とするところは、発電出力が高く、燃料利用率の良好な固体電解質型燃料電池用セル板、円柱型セル、スタック、モジュール、発電ユニット及びこれらを用いた固体電解質型燃料電池システムを提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記目的を達成すべく鋭意検討を重ねた結果、支持基体に独立した電池要素を所定の配置で設置したことにより、上記課題が解決できることを見出し、本発明を完成するに至った。

【0008】即ち、本発明の固体電解質型燃料電池用セル板は、固体電解質層を燃料極層と空気極層で挟持して 30 成る電池要素部を2以上備えた固体電解質型燃料電池用のセル板であって、表面及び裏面に少なくとも1つの燃料極層及び少なくとも1つの空気極層が露出するように、且つ上記固体電解質層が該電池要素部毎に電気的に独立するように、上記電池要素部を支持基体に支持して成ることを特徴とする。

【0009】また、本発明の固体電解質型燃料電池用セル板の好適形態は、セル板表面に上記燃料極層及び空気極層が市松模様状に露出するように上記電池要素部を配設したことを特徴とする。

【0010】更に、本発明の固体電解質型燃料電池用セル板の他の好適形態は、複数の電池要素部が共通の燃料極層及び/又は空気極層に挟持されて成ることを特徴とする

【0011】更にまた、本発明の固体電解質型燃料電池 用円柱型セルは、上記固体電解質型燃料電池用セル板を 用いて成る固体電解質型燃料電池用円柱型セルであっ て、上記燃料電池用セル板を円柱状に巻いたことを特徴 とする

【0012】また、本発明の固体電解質型燃料電池用ス 50 てメタンなどの炭化水素を使用できる。燃料極層として

タックは、上記固体電解質型燃料電池用セル板を用いて 成る固体電解質型燃料電池用スタックであって、上記燃料電池用セル板を積層して成ることを特徴とする。

【0013】更に、本発明の固体電解質型燃料電池用モジュールは、固体電解質型燃料電池用円柱型セルを用いて成る固体電解質型燃料電池用モジュールであって、上記燃料電池用円柱型セルを円筒管に内設して成ることを特徴とする。

【0014】更にまた、本発明の固体電解質型燃料電池 発電ユニットは、上記固体電解質型燃料電池用スタック 又は上記固体電解質型燃料電池用モジュールを用いて成 る固体電解質型燃料電池発電ユニットであって、酸素と 炭化水素とを含む混合ガスがセル板とセル板の間隙又は 円柱型セルの間隙に流通されることを特徴とする。

【0015】更にまた、本発明の固体電解質型燃料電池システムは、上記固体電解質型燃料電池発電ユニットを用いて成る固体電解質型燃料電池システムであって、ガス混合器、A/Fセンサー、加湿器及びバーナーと、これらを制御するガス流通制御手段とを有し、上記ガス混20合器が空気と燃料を所定の混合比率で混合し、上記A/Fセンサーが燃料電池発電ユニット流通後の未反応ガスの濃度を検知し、この結果から加湿が必要なときは上記加湿器により加湿し、該未反応ガスが一定値以上であるときは上記ガス混合器へ回収して再利用し、該未反応ガスが一定値未満であるときは上記バーナーで燃焼することを特徴とする。

[0016]

【発明の実施の形態】以下、本発明の固体電解質型燃料電池用セル板について詳細に説明する。なお、本明細書において、「%」は特記しない限り質量百分率を示す。また、説明の便宜上、基体や電池要素部などの一方の面を「表面」、他の面を「裏面」などと記載するが、これらは等価な要素であり、相互に置換した構成も本発明の範囲に含まれるのは言うまでもない。

【0017】上述の如く、本発明の固体電解質型燃料電池用セル板は、固体電解質層を燃料極層と空気極層で挟持して成る電池要素部を支持基体に2つ以上支持して成る。言い換えれば、燃料極層(空気極層)、固体電解質層及び空気極層(燃料極層)をこの順番で積層した電池要素部を有する。代表的には、図1に示すようなセル板を例示できる。

【0018】 ここで、かかる電池要素部は、支持基体の表面及び裏面に、少なくとも1つの燃料極層及び空気極層が露出するように支持されている。これより、セル板の片面に単セル要素の燃料極及び空気極の両方が面している構成となるため、電池要素部に混合ガスを供給して発電させ得る。また、ガスシールが不要となり、本セル板を用いたスタックなどの製造が容易である。混合ガスとしては、例えば、酸化ガスとして酸素、燃料ガスとしてメタンなどの最化水素を使用できる。燃料極層として

は、ニッケル(N i)、銅(C u)及びこれらのサーメ ットなどを使用できる。空気極層としては、LSC(ラ ンタン-ストロンチウム-コバルト複合酸化物)、LS M、 銀 (Ag)、白金 (Pt) などを使用できる。ま た、上記固体電解質層は、電池要素部毎に電気的に独立 するように支持されている。これより短絡が防止される ので有効である。固体電解質層としては、例えばYSZ やLaGa〇。を主成分とする複合酸化物(ランタンガ レートなど)を使用することができるが、これらに限定 されるものではない。なお、隣接する電池要素部におけ 10 る固体電解質層を共通にすると短絡が発生し、発電出力 が低下してしまう。

【0019】また、上記電気要素部は配線材料を用いて 直列に接続することが好適である。これより、高電圧化 され発電出力が向上するので有効である。配線材料とし ては、Pt、Ag、SUS及びランタンクロマイトなど を使用できる。具体的には、図3に示すようなセル板を 例示できる。

【0020】更に、上記電池要素部は、上記セル板表面 うに配設することが好適である。この場合は、直列に接 続するのが容易になる。即ち、配線材料のの配線が容易 になる。なお、セル板裏面の配線も同様に容易であると とは言うまでもない。また、電池要素部の配設が市松模 様状以外であっても、直列に配線することが容易であれ ば適宜採用できる。

【0021】更にまた、上記支持基体は、単セル要素の 空気極と燃料極間の絶縁性確保の面から、絶縁体である ことが好適である。例えば、アルミナ、SUS等の板又 は多孔質板を用いることができる。

【0022】また、隣接する複数の電池要素部は、共通 の燃料極層及び/又は空気極層に挟持されて成ることが 好適である。この場合は、製造がより容易になるので有 効である。例えば、図5に示すように、ガスの流れ方向 に対して垂直方向に配設された電池要素部を共通の電極 で挟持して成る櫛状のセル板を例示できる。

【0023】更に、上記セル板における支持基体を波形 状とすることができる。これより、表面積を増大(体積 効率を向上)させることができ、また、耐衝撃性を向上 のセル板を挙げることができる。なお、かかる波形状な どの平面以外の形状に加工するときは、絶縁被覆した金 属板などを用いて、セル板に柔軟性を付与することがよ い。また、波形の山や谷(波の角)は、鋭くても良いし 丸みを帯びていても良い。

【0024】本発明では、上述の燃料電池用セル板を円 柱状に巻いて、円柱型セルが得られる。この場合は、耐 衝撃性が向上し、急速昇温が可能となる。なお、セル板 を円柱状に巻くときは、図7に示すように、空間保持材 などを設けて、ガスの流通を確保することが良い。ま

た、上記波形状のセル板や櫛状のセル板などを巻き上げ た円柱型セルも効果的である。

【0025】次に、本発明の固体電解質型燃料電池用ス タック及びモジュールについて詳細に説明する。かかる 燃料電池用スタックは、上述のセル板を用いて成り、上 記燃料電池用セル板を積層して成る。本発明のセル板を スタック化して成るため、髙出力化が可能である。例え ば、図9に示すように、セル板の両端に空間保護材を設 けたセル板を重ねることにより、ガス流路の確保された 燃料電池用スタックが得られる。一方、燃料電池用モジ ュールは、上述の円柱型セルが内接された円筒管を複数 個電気的に接続して成る。このとき、円筒管は、両端が 開放されたSUS及びアルミナなどの材料より成るもの を使用するのがよい。また、このモジュールは、図8の ように故障時に故障したスタックのみを簡易に交換する ことができる。

【0026】 これらスタック及びモジュールは、上記燃 料極層及び空気極層が、ガスの流通方向に対して配置密 度を有することが好適である。これより、燃料利用率が に上記燃料極層及び空気極層が市松模様状に露出するよ 20 向上し得る。ここで、上記「配置密度」とは、セル板の 一方の面に、空気極が露出している単セル要素と、燃料 極を露出している単セル要素が、セル板内に均等に配置 されていないことをいう。また、上記配置密度は、電極 の配置やガス流路の形状などにより形成することができ る。代表的には、図4に示すように、ガス流路の上流側 を空気極メインとし、下流側を燃料極メインとすること ができる。

> 【0027】次に、本発明の固体電解質型燃料電池発電 発電ユニットは、上記スタック及びモジュールを用い、 30 酸素と炭化水素とを含む混合ガスがセル板とセル板の間 隙又は円柱型セルの間隙に流通される。例えば、図10 に示すように、Si基体を用い空間保持材でガスを流通 する隙間を確保して高出力化されたμセルユニットを挙 げることができる。

【0028】次に、本発明の固体電解質型燃料電池シス テムは、上述の固体電解質型燃料電池発電ユニットを用 いて成る。また、ガス混合器、A/Fセンサー、加湿器 及びバーナーと、これらを制御するガス流通制御手段 (コンピュータなど) とを有して成る。上記ガス混合器 させることができる。例えば、図6に示すような波形状 40 が空気と燃料を所定の混合比率で混合し、上記A/Fセ ンサーが燃料電池発電ユニット流通後の未反応ガスの濃 度を検知する。この結果から加湿が必要なときは上記加 湿器により加湿し、該未反応ガスが一定値以上であると きは上記ガス混合器へ回収して再利用し、該未反応ガス が一定値未満であるときは上記パーナーで燃焼する。具 体的には、図11に示すような、SOFCが動力源であ る車両用発電システムとして使用できる。なお、上記 「加湿が必要なとき」とは、燃料極に炭素が析出するな どして、出力が低下したときをいい、上記「一定値」と 50 は、発電ユニット流通後の未反応ガス濃度が30%であ

ることをいう。

[0029]

【実施例】以下、本発明を実施例により更に詳細に説明 するが、本発明はこれら実施例に限定されるものではな

7

【0030】<固体電解質型燃料電池用セル板>

(実施例1)図2に示すように、厚さ500 μm、5 c m×5cmのアルミナ基体に、縦10mm、横10mm の貫通孔を形成し、裏面にあて板をした後、表面側にあ る該貫通孔に市松模様状にLao、。Sro、」Ga a. a M g a. 2 O g (ランタンガレート) の電解質グ リーンシートを挿入した。上記電解質上に燃料極ペース ト(Ni-ランタンガレートサーメット)を印刷法によ り塗布し、仮焼成して燃料極を形成した。裏面側も同様 にして、空気極(Lao. 7 Sro. 3 CoO3 (LS C))を形成し、その後に本焼成した。図3に示すよう に電極間に配線材を接続して、本例の固体電解質型燃料 電池用セル板を得た。

【0031】(実施例2)図4に示すようにガスの流れ 方向に対して傾斜配置密度を設けた以外は、実施例1と 同様の操作を繰り返して、本例の固体電解質型燃料電池 用セル板を得た。

【0032】(実施例3)図5に示すように5つの電解 質を2つの電極で挟持したバターンとした以外は、実施 例1と同様の操作を繰り返して、本例の固体電解質型燃 料電池用セル板を得た。

【0033】(実施例4)図6に示すように電極形成後 にセル板を波形状に加工した以外は、実施例1と同様の 操作を繰り返して、本例の固体電解質型燃料電池用セル 板を得た。

【0034】<固体電解質型燃料電池用円筒型セル> (実施例5)図7に示すように、SUS表面にアルミナ 皮膜を形成して絶縁化し、電極形成後にセル板の表面に 空間保持材を設置し、これを巻き上げた以外は、実施例 1と同様の操作を繰り返して、本例の固体電解質型燃料 電池用円筒型セルを得た。なお、この円筒型セルを円筒 状の両端開放管に挿入することで、図8に示すような固 体電解質型燃料電池用モジュールが得られる。

【0035】<固体電解質型燃料電池用スタック>

持材を有する以外は、実施例1と同様の操作を繰り返し てセル板を形成し、このセル板を重ねて本例の固体電解 質型燃料電池用スタックを得た。

【0036】<固体電解質型燃料電池発電ユニット> (実施例7)図10に示すように、支持基体としてSi 基板を用い、μセル(縦2mm、横2mm)を有するセ ル板に空間保持材を設けた以外は、実施例1と同様の操 作を繰り返してセル板を形成し、このセル板をスタック 化したものを、容器で内包して、本例の固体電解質型燃 料電池発電ユニットを得た。

【0037】<固体電解質型燃料電池システム>

(実施例8)図11に示すように、固体電解質型燃料電 池発電ユニットにガス混合器、加湿器、A/Fセンサー 及びバーナーを接続し、これらをガス流れ制御手段で制 御できる燃料電池システムを得た。この燃料電池システ ムでは、燃料ボンベから燃料を、外気からブロワーで空 気を、上記ガス混合器に送り、混合した。また、空気と 燃料の混合比はガス混合器下流のA/Fセンサーで検知 し、制御した。混合ガスに加湿が必要なときは、上記加 湿器に混合ガスが流通するように分岐弁を切り替えた。 更に、燃料電池下流にあるA/Fセンサーで燃料電池排 気中の未反応燃料ガス濃度を検知した。このとき、未反 応燃料ガスが一定値(30%)以上であるときは、上記 ガス混合器へ回収し再利用した。一方、30%未満であ るときは、上記バーナーに送って燃焼処理した。また、 システム起動時には、燃料と空気をバーナーに送って燃 焼させ、燃料電池を加熱した。

【0038】以上の本発明の固体電解質型燃料電池用セ ル板、スタック、モジュール、発電ユニット及びこれら 20 を用いた固体電解質型燃料電池システムは、燃料利用率 が50~80%と良好であり、発電出力が向上する。ま た、電解質が独立しているので短絡が防止される。更 に、従来のようにガス流路を分離しないので、ガスシー ルが不要になり、構造が大幅に簡素化され、コンパクト 化、低コスト化が可能となる。更にまた、起動時には、 電極表面で炭化水素が直接燃焼するため急速昇温が可能 である。また、空気極側、燃料極側に同じガスを流通す るため、電解質はガス分離性を有する必要がない。

【0039】以上、本発明を実施例により詳細に説明し 30 たが、本発明はこれらに限定されるものではなく、本発 明の要旨の範囲内において種々の変形が可能である。例 えば、セル板などの各電池要素部の形状、配置密度や混 合ガスの流通量等は任意に選択でき、目的の出力に応じ て発電させ得る。また、上記セル板と燃料電池用モジュ ールを併用して燃料電池発電ユニットを作成することも できる。

[0040]

【発明の効果】以上説明してきたように、本発明によれ ば、支持基体に独立した電池要素を所定の配置で設置し (実施例6)図9に示すように、セル板の両端に空間保 40 たこととしたため、発電出力が高く、燃料利用率の良好 な固体電解質型燃料電池用セル板、スタック、モジュー ル、発電ユニット及びこれらを用いた固体電解質型燃料 電池システムを提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の固体電解質型燃料電池用セル板の一例 を示す平面図及び断面図である。

【図2】固体電解質型燃料電池用セル板の製造方法の一 例を示す概略図である。

【図3】実施例1の固体電解質型燃料電池用セル板を示 50 す平面図及び断面図である。

【図5】実施例3の固体電解質型燃料電池用セル板を示 す平面図である。

【図6】実施例4の固体電解質型燃料電池用セル板を示 す斜視図である。

【図7】実施例5の固体電解質型燃料電池用円柱型セル を示す斜視図である。

*【図8】実施例5の円柱型セルをモジュール化した状態 を示す斜視図である。

10

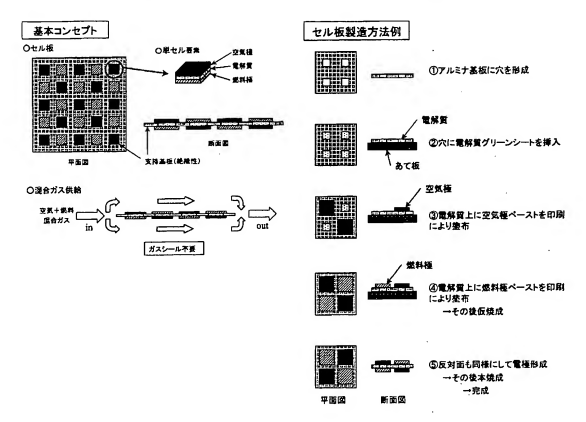
【図9】実施例6の固体電解質型燃料電池用スタックを 示す斜視図である。

【図10】実施例7の固体電解質型燃料電池発電ユニッ トを示す断面図である。

【図11】実施例8の固体電解質型燃料電池システムを 示す概略図である。

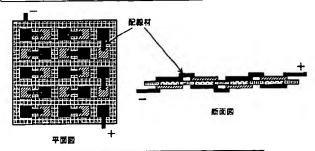
【図1】

【図2】



【図3】





効果:直列接続により高電圧化(高出力化)

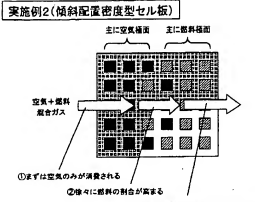
ガス排出

【図4】

[図8]

故障したらその部分だけカートリッジ

のように交換できる

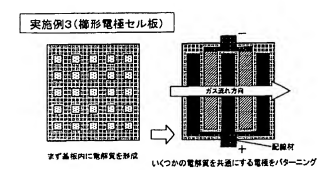


③燃料の割合が非常に高いガスが供給される

※セル板の反対面では、空気・微料が逆で同じことが起きる

効果:ガス利用効率(燃費)向上

【図5】



効果:電極·配線形成簡易化

【図6】

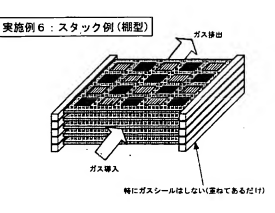
実施例4(波トタン型セル板)

[図9]



効果: 表面積拡大、積層時の強度向上

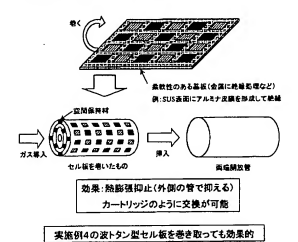
※柔軟性のある基板を用いて、波型(山、谷の角が丸い)にしても可



BEST AVAILABLE COP

[図7]

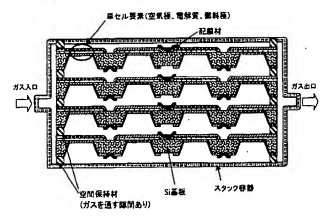
実施例5(巻き取り円筒型セル)



【図10】

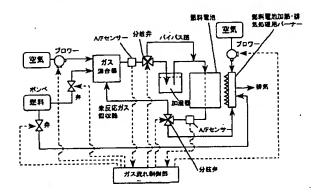
実施例7:Si基板 μ セルユニット

OSi基板 μ セルユニットへの適用例



【図11】

実施例8:システム構成例



フロントページの続き

(72)発明者 原 直樹

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産 自動車株式会社内

(72)発明者 柴田 格

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産 自動車株式会社内

(72)発明者 宋 東

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産 自動車株式会社内

(72)発明者 菱谷 佳子

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産 自動車株式会社内 (72)発明者 佐藤 文紀

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産

自動車株式会社内

(72)発明者 櫛引 圭子

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産

自動車株式会社内

(72) 発明者 内山 誠

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産

自動車株式会社内

(72) 発明者 山中 貢

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産

自動車株式会社内

Fターム(参考) 5H026 ÁA06 CC01 CC05 CC06 CV02

CV04 CV05 CV06 CX06

5H027 AA06 KK31 MM02